지스세보기















WRITE-ONCE OPTICAL RECORDING MEDIUM AND METHOD FOR RECORDING IT

· (19)(13) 구분

● JP A → 국가별 특허문헌코드

(Representative Drawing)

는 (11) 공개번호(Pub.No.)/ 일자 ▶ (51) 국제특허분류(Int. CL.)

2003335062 (2003.11.25)

(21) 출원번호(Appl.No.)/ 일자

2002144434 (2002.05.20)

B41M 5/26: G11B 7/0045: G11B 7/24

(51) IPC INDEX

of responding to a blue laser wavelength region, utilizing a shallow channel base with good transfer property, and using an organic material with little changes in recording characteristics, a reflective index and the like against changes in recording and regeneration wavelengths, and a method for recording it. SOLUTION: The write once optical recording medium (1) has a laminar structure in which at least an organic material layer having a main absorption band at a non-recording time existing at a longer wavelength side to a recording and regeneration wavelength, and no absorption function to a light of the recording and regeneration wavelength, an optical absorption layer and an optical interference layer are successively laminated on a base. The write once optical recording medium (2) has the laminar structure in which at least the optical interference layer, the optical absorption layer, the organic material layer having the main absorption band at the non-recording time existing at the longer

wavelength side to the recording and regeneration wavelength, and no absorption function to the light of the recording and the regeneration wavelength, and a cover layer

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a write-once optical recording medium capable

· (57) 요약(Abstract)

▼ 세부항목 숨기기 설정

are successively laminated, and recording and regeneration are performed from the cover 표 아래릿독중 불림으와 항목이 있으시면 "새부항목숨가가 성천"을 이용하시며 테립니다.

· (71) 출원인(Applicant)

RICOH CO LTD

(72) 발명자(Inventors)

SASA NOBORU

□ (30) 우선권번호(Priorty No.)/ 일자

JP2002070889 (2002.03.14) JP

layer side. COPYRIGHT: (C)2004,JPO

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-335062 (P2003-335062A)

(43)公開日 平成15年11月25日(2003.11.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		徽別記号		F	I			7	-73-ド(参考)
B41M	5/26			G	11B	7/0045		Z	2H111
G11B	7/0045					7/24		516	5 D O 2 9
	7/24	516						5 2 2 A	5 D O 9 O
		522						534N	
		534						538A	
			客查請求	未請求	請求項	の数9	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特顧2002-144434(P2002-144434) (22) 出顧日 平成14年5月20日(2002.5.20)

(31) 優先権主張番号 特顧2002-70889(P2002-70889) (32) 優先日 平成14年3月14日(2002.3.14) (33) 優先権主張国 日本 (JP) (71)出収人 000006747 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (72)発明者 笹 登

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(74)代理人 100094466

弁理士 友松 英爾

Fターム(参考) 2H111 EA03 EA25 FA01 FA11 FA14 FA24 FA25 FA27 FB43 5D029 IA04 IC01 LA17 LB04 WA02

MAO8 5D090 BB03 CC01 CC14 DD01 EE02

(54) 【発明の名称】 追記型光記録媒体とその記録方法

#### (57)【要約】

【課題】 青色レーザ波長領域に対応可能であり、転写 性のよい浅溝基板が利用でき、記録再生波長の変動に対 し、記録特性や反射率等の変化が少ない、有機材料を用 いた追記型光記録媒体とその記録方法の提供。

【解決手段】 (1) 基板上に、少なくとも、未配録時 の主吸収帯が記録再生波表に対して長波長側に存在し、 かつ記録再生波長の光に対して吸収機能を有しない有機 材料層、光吸収層、光干地層が順次積層された層構造を 有する追恋型光記録媒体。

(2) 基板上に、少なくとも、光干渉團、光吸収層、未 記録時の主吸収帯が記録再生族長に対して長波長側に存 在し、かつ記録再生波長の外に対して吸収販備を有しな い有機材料層、カバー層が順次積層された層構造を有 し、カバー層側から記録再生が行われる追記型光記録媒 体。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、少なくとも、未記録時の主吸 収帯が記録再生波長に対して長波長側に存在し、かつ記 録再生波長の光に対して吸収機能を有しない有機材料 層、光吸収層、光干渉層が順次観音された層構造を有す ることを特徴とする追配型が記録媒体。

【請求項2】 基板上に、少なくとも、光干砂糖、光吸 収用、未起脚や3生吸収帯かが配勝再2±級長に対して長波 最低に存在し、かつ配録再2±級長の光に対して吸収機能 を有しない有機材料層、カバー層が第次積層された層構 適を有し、カバー層側から配製再生が行われることを特 参いする1を1992年36単位、

【請求項3】 有機材料層が、光吸収層の光吸収機能に よる発熱によって分解し、配録再生液長での吸収係数が 増加する有機材料からなることを特徴とする請求項1又 は2 部額の追応型光影優媒体。

【請求項4】 光干渉層が、保護層としての機能を有することを特徴とする請求項1 記載の追記型光記鍵域体。 【請求項5〕 光吸収層が、51 C、51 又はG e を主 成分とする材料からなることを特徴とする請求項1~4 の何れかに記載の追記型光記鍵域体。

【請求項6】 光干渉層が、ZnS-SiO<sub>2</sub>を主成分とする材料からなることを特徴とする請求項1~5の何れかに記載の追記型光記録媒体。

【請求項7】 350~500nmのレーザ波長範囲で 記録再生が可能であることを特徴とする請求項1~6の 何れかに記載の追記型光記録媒体。 【請求項8】 基板上に、少なくとも、未記録時の主吸

収帯が延興再生設長に対して長波長剛に存在し、かつ記 職、光吸収庫、光干砂漏が取る材間された構造を有す は記世光記録線体に対し、基低限からレーザ光光限制 は、光吸収層の光吸収機能による発熱によって有材料 偏の有酸材料を分解させ、有機材料個の記録再生返長で の吸収原数を増加させて記録を行うことを特徴とする追 定型光平路線はの取録方法。

[請求項9] 基板上に、少なくとも、光干渉層、光吸収層、未記録時の主張収得が記録再生波長の状に対して長坡 長側に存在し、かつ記録再生波長の状に対して吸収機能 を有しない有機材料層、カバー層が頃水間層された構造 を有する追記型光記録媒体に対し、カバー層側からレー が光で開射し、光吸収層の光吸収機能による発熱によっ て有機材料層の有機材料を分解させ、有機材料層の記録 押生設長での吸収係数を増加させて認知を行うことを特 徴とする追記型光記録解析の記録方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、追記型(WORM:Write Once Read Many)光記 録媒体に係り、特に350~500mm程度の青色レー ザ波長領域でも高密度記録が可能な追記型光記録媒体と その記録方法に関する。

#### [0002]

【0003】何故ならば、有機材料の大きな吸収帯の長 旋長側の間は、重度な吸収保拠を有し且つ大きな無肝等 が得られる波度側したるためである。しかしながら、 青色レーザ波長に対する光学的性質が従来並みの値を有 する有額材料は未た見出されていない。これは、 青色レー ・「被度近傍い坂供帯を持つ有機材料を得るために、 分子骨格を小さくするか又は共役系を短くする必更があ るが、そうすると更収保数の低下、即り風所率の低下を 材くためである。 コミり、青色し・ザ波長近傍い吸収帯 を持つ有機材料は多数存在し、吸収係数を制御すること は可能となるが、大きな服用率を持たないため、大きな 変調室省得ることができなくなき。

【0004】青色レーザ対応の有機材料としては、例え ば、特開2001-181524号、特開2001-1 58865号、特開2000-343824号、特開2 000-343825号、特開2000-335110 号各公報に記載がある。しかし、これらの公報では、実 施例を見ても溶液と薄膜のスペクトルを測定しているの みで、記録再生に関する記載はない。特開平11-22 1964号、特開平11-334206号、特開200 0-43423号各公報では、実施例に記録の記載があ るものの、記録波長は488nmであり、また記録条件 や記録密度に関する記載はなく、良好な記録ピットが形 成できた旨の記載があるのみである。特開平11-58 955号公報では、実施例に記録の記載があるものの、 記録波長は430mmであり、また記録条件や記録密度 に関する記載はなく、良好な変調度が得られた旨の記載 があるのみである。

【0005】特開2001-39034号、特開200 0-149320号、特開2000-113504号、 特開200-108513号、特開2000-222 772号、特開2000-218940号、特開200 0-22271号、特開2000-158818号、 特開2000-280621号、特開2000-280 620号名公報では、実施炉に記録披養430nm、N A0.65での記録例があるが、最短ピットが0.4  $\mu$ mという低記録密度条件(DVDと同等の記録解節)である。特開201-14667号公報では、記録再 生波長は405~408nmであるが、記録密度に関す る具体的な記載がなく、14T-EFM信号の記録とい る低記録密度条件である。

【0006】また、従来のCD、DVD系光記録媒体と 異なる層積成及び記録方法に関して、以下のような技術 が公開されている。特開平了-304258分段間に は、基板/可能和吸収色素含有層/反射層という層構成 で、可能和吸収色素の消音系数 (本発射でいう吸収係 数)の変化により記録を行う技術が開示されている。特 期平8-83439号が報には、基板/金属素着層/ 吸収層/保護シートという層構成で、光吸収層によって 発生した熱によって、金属藻素層を変色又は変形させる とを記録を行う技術が開示されている。特別平の 38415号が関には、基板/強属素層/ が開発を対して、 38415号が関には、基板/ を変している。 第245号が関には、基板/ を変している。 が開始が開示されている。 が記録層/ 反射層という層構成で、記録層の拠厚を変えることにより滞態の深さを変えて記録を行う技術が開示 されている。

【0007】特別平8-297838号公保には、基板 / 光吸収体を含む記録層/金属反射層という層構成で、 記録層の機厚を10~30%変化させることにより記録 を行う技術が開示されている。特開平9-198714 号公根には、基板/有機色素を含有する記録層/金属反 別個/保護圏という層構成で、基板/消機を未設器部に対して20~40%広くすることにより記録を行う技術 が開示されている。特許第2506374号公報には、 基板/中間局/金属情膜という層構成で、金属環隙が変 形しバブルを形成することにより記録を行う技術が開示 されている。特許第2591939号の報には、基板/ 大級収取 記録制度/所交射層という層構成で、記録補助層を凹状に変形させることで記録を行う技 給わずた及射層と凹状に変形させることで記録を行う技 が明清されている。

[0008] 特許第2591940号公頼には、基板/ 光吸収層/多孔質な記録補助層/光度射層、或いは、基 板/多孔質な記録補助層/光度射層、域いは、基 板/多孔質な記録補助層を凹状に変形させると共に、記録補 助層の変形に沿って光度射層を凹状に変形させるとよれに、記録補 助層の変形に沿って光度射層と凹状に変形させると大圧、光吸 型質を与う技術の一大児房制層と凹状に変形させると上共に、光吸 変面の変形に沿って光度射層を出状に変形をせることで 記録を行う技術が明示されている。特許第298292 5号公報には、基板/多孔質な光吸収層/光度射層とい 記録を行う技術が明示されている。特許第298292 5号公報には、基板/形像世界を含む起発層/形理補助 圏という機構成を形態とある。形容細節層/不提解補助 圏といる機構成を形態を行る機能素を含む起発的 有機色素の吸収スペクトルを短波長側へシフトさせることで記録を行う技術が開示されている。

【0009】特別平9-265660号公報には、基板上に反射網と設別層の開心を有する後合機性限、保護層等級外形成した限構成で、基板を接合機能層がハンブを形成することで記録を行う技術が開示されている。なお、接合機能層としては、ニッケル、クロム、チタン等の金属、又はそれらの金金との場である。時期平10-134415号公報には、基板上企金属環環層、変形可能な維護局層、反射層、保護層を順次形成した層構成で、基板と金属環隙層を変形させ、同時にこの変形部での緩衝層限厚を係くさせることで記録を行う技術が開示されている。なお、金属博服層としては、ニッケルコ、ナタン等の金属、Xはそれらの合金との規定がある。また、緩衝層としては、変形し易く適当な指動性を持つ機能が用したれ、変形を促進させるために色素を含有させても良いとの記載がある。

【0010】特開平11-306591号公報には、基 板上に金属薄膜層、緩衝層、反射層を順次積層した層構 成で、基板と金属薄膜層を変形させ、同時にこの変形部 での緩衝層膜厚と光学定数とを変化させることで記録を 行う技術が開示されている。なお、金属薄膜層として は、ニッケル、クロム、チタン等の金属、又はそれらの 合金が好ましいとの記載がある。また、緩衝層は色素と 有機高分子の混合物からなり、記録再生波長近傍に大き な吸収帯を有する色素が用いられる。特開平10−12 4926号公報には、基板上に金属記録層、パッファ 層、反射層を順次積層した層構成で、基板と金属記録層 を変形させ、同時にこの変形部でのパッファ層膜厚と光 学定数とを変化させることで記録を行う技術が開示され ている。なお、金属記録層としては、ニッケル、クロ ム、チタン等の金属、又はそれらの合金が好ましいとの 記載がある。また、パッファ層は色素と樹脂の混合物か らなり、記録再生波長近傍に大きな吸収帯を有する色素 が用いられる。

【0011】以上のように、上記端々の従来技術は、青色レーザ波長領域での追定型光記録媒体の実現を狙ったのではなく、特色し一ザ残長領域で有効となる器構成や配類方法ではない。特に現在実用化されている青色半導体レーザの発態波長の中心である405 m 近傍においては、従来の急速型光記録域の登録機に要なられては、後年の急速型光記号域の登録機に要な条件半明能に、レ、DV 以上の本語記録密度で記録された例はないで、大力構成(図1参照)を記録密度で記述された例はないインスト構成(図1参照)を記録密度で記述された例はないが、イスト構成(図1参照)を記述を持たまりる実施例の多くは、従来のディスク構成と異なる構成も振撃されてはかるが、そのディスク構成と異なる構成も振撃されてはかるが、そのディスク構成と異なる構成も振撃されてはかるが、青色トーザ波長領域で、有機材料がらなる追応で、有機材料がらなる追応であり、青色レーザ波長領域で、有機材料がらなる追応であり、

録方式についての有効な提案はない。

【0012】また、従来の有機材料を用いた追記型光記 経媒体では、変調度と反射率の確保の点から、記録再生 波長に対し大きな屈折率と比較的小さな吸収係数(0. 05~0.07程度)を持つ有機材料しか使用すること ができない。即ち、有機材料は記録光に対して十分な吸 収能を持たないため、有機材料の膜厚を薄膜化すること が不可能であり、従って、深い溝を持った基板を使用す る必要があった(有機材料は通常スピンコート法によっ て形成されるため、有機材料を深い溝に埋めて厚膜化し ていた)。そのため、深い満を有する基板の形成が非常 に難しくなり、追記型光記録媒体としての品質を低下さ せる要因になっていた。更に、従来の有機材料を用いた 追記型光記録媒体では、記録再生波長近傍に有機材料の 主吸収帯が存在するため、有機材料の光学定数の波長依 存性が大きくなり(波長によって光学定数が大きく変動 する)、レーザの個体差や環境温度の変化等による記録 再生波長の変動に対し、記録感度、変調度、ジッタ、エ ラー率といったような記録特性や、反射率等が大きく変 化するという問題があった。

## [0013]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、上記従来技術の問題点を解決し、次のような特性を有する追記型光 記録媒体とその記録方法の実現を目的とする。

- (a) 青色レーザ波長領域 (350~500nm程度)、特に405nm近傍の波長領域であっても記録再生が容易に行える、有機材料層を有する高密度記録可能な追配型が影響媒体。
- (b) 転写性のよい浅溝基板でも記録再生が容易に行 える、有機材料層を有する追記型光記録媒体。
- (c) 記録再生波長の変動に対し、記録感度、変調 度、ジッタ、エラー率といったような記録特性や、反射 率等の変化が少ない追記型光記録媒体。

#### [0014]

る追記型光記録媒体。

【課題を解決するための手段】上記課題は、次の1)~ 9)の発明(以下、本発明1~9という。)によって解 決される。

- 1) 基板上に、少なくとも、未記録時の主吸収帯が記録再生波長に対して長波長側に存在し、かつ記録再生波長の光に対して吸収機能を有しない有機材料層、光吸収層、光干渉層が順次機層された順構造を有することを特徴とする追記型光記録媒体。
- 2) 基板上に、少なくとも、光干砂層、光吸収解、未 記録時の主吸収帯が記録再生液長に対して接換長側に存 在し、かつ記録再生波長の光に対して吸収機能をむした な有機材料層、カバー層が原文格層された層積差を有 し、カバー層側から記録再生が行われることを特徴とす
- 3) 有機材料層が、光吸収層の光吸収機能による発熱 によって分解し、記録再生波長での吸収係数が増加する

- 有機材料からなることを特徴とする1)又は2)記載の 追記型光記録媒体。
- 4) 光干渉層が、保護層としての機能を有することを 特徴とする1)記載の追記型光記録媒体。
- 5) 光吸収層が、SiC、Si又はGeを主成分とする材料からなることを特徴とする1)~4)の何れかに 記載の追記型光記録媒体。
- 6) 光干渉層が、ZnS-SiO₂を主成分とする材料からなることを特徴とする1)~5)の何れかに記載の追配型光記録媒体。
- 7) 350~500nmのレーザ波長範囲で記録再生が可能であることを特徴とする1)~6)の何れかに記載の追記型光記録媒体。
- 8) 基板上に、少なくとも、未記録却の主吸板市が記録等件主族長に対して長波長側に存在し、かつ記録符主族長の水に対して吸収機能を有しない有限材料層、光張収層、光干停層が順次積層された構造を有する追記型光記録媒体に対し、基板側からレーザ光を照射し、光吸収制料を分解させ、有機材料層の有限材料層の有限が表で発酵させ、有機材料層の配録再生波長での吸収儀数を増加させて記録を行うことを特徴とする追配型光記録媒体の原程方法。
- 19) 基板上に、少なくとも、光干診局、光吸収隔、未 記録物の主要収取が足線毎年送後に対して長度を順に存 在し、かつ起線再生波長の先に対して吸収機能をも もい有機材料局、カバー層が所外復層された構造を有する 追配型光記録媒体に対し、カバー層側からレーザ光を照 財し、光吸収層の光吸収機能による発熱によって有機材 料層の有機材料を分解させ、有機材料層の配課再生成長 での要収保数を増加させた配謝を行うことを特徴とする 適配型光記録媒体の起盤方法。
- 【0015】以下、上記本発明について詳しく説明す る。本発明では、光吸収層の発熱によって、有機材料層 の有機材料を分解させ、有機材料の主吸収帯よりも短波 長側の吸収を増加させることが記録の基本原理である。 本発明の追記型光記録媒体は、従来、光吸収層であり、 かつ分解・変質に起因した屈折率(複素屈折率の実部) 変化による記録層として機能していた有機材料層から、 光吸収機能と記録機能とを分離させた点に特徴がある。 即ち、有機材料層から光吸収機能を除き、有機材料層に 隣接させて光吸収層を設けたものである。従って、本発 明では、記録再生波長の光に対して吸収機能を有しない 有機材料層を用いるが、ここで言う「吸収機能を有しな い」とは、光吸収層に比べて十分小さな光吸収機能しか 持たず (その吸収係数が光吸収層の吸収係数よりも十分 小さく)、有機材料層単独の光吸収機能では、有機材料 自身を分解させるような温度に至らないことを意味する (即ち、実質上、光吸収層として必要な吸収機能を果さ ないことを意味する)。従って、具体的には、有機材料 の吸収係数が小さい場合や、膜厚が薄い場合を指すこと

になる。

30。 【0017] 唯一有機材料に要求されるのは、光吸収層 の発熱によって確実に分解を起し、かつ、その分解特性 (分解スピード、分解量等)が優れていることである。 従って、記録用主が青色領域で行われるとしても、有機 材料層の料料として、赤色レーザ波長領域に大きな吸収帯を有し ないが、分解特性の優れた有機材料。例えばCDーRや DVDーR用の色素を用いることができる。また、従来 は、波長制御のために、接縁と置換基や合成上固難性の の生気を記録差して用いる必要があったが、本発明 の有機材料層ではそのような複雑な波氏制御は必要ない ため、コストの安い有機材料を選択することが可能とな る。

【0018】上記の記録原理についてもう少し詳しく説 明すると、本発明で用いる有機材料は、小さな分子や分 子団が結合して、或いは、錯体や会合体等を形成して大 きな共役系を形成した有機材料であって、分子や分子団 が持っていた固有の吸収波長(図6の吸収スペクトル A、Bに相当)よりも長波長側に大きな主吸収帯を持 ち、個々の分子や分子団が持っていた固有の吸収帯が消 滅、又は減衰した吸収スペクトルを持つ(図7の吸収ス ペクトルCに相当)。このような有機材料に対し、図7 で示すような 1 を記録再生波長として選択すると、未 記録時は λ 1 での吸収が少なかった状態から、有機材料 の分解によって、大きな分子を形成していた分子や分子 団が持つ固有の吸収が増加し(図6参照)、 λ1での吸 収も増加し、吸収係数の変化による記録部が形成でき る。従って、ただ小さな分子や分子団が結合しているだ けであって、共役系の広がりが形成されないような分子 は、図7のような状態、即ち、分子や分子団が持ってい た固有の吸収帯が消滅又は減衰し、新たに大きな鋭い吸 収帯が形成されるような状態が実現されないため、記録 前後での吸収係数の変化が大きくならず、記録ビットを 形成することができない。

【0019】また、従来の追記型光記録媒体では、有機 材料層が記録機能と光吸収機能を兼用していたため、記 録再生波長に対して大きな屈折率nと比較的小さな吸収 係数kを有することが有機材料の必須条件であり、その ため有機材料を分解させる温度まで到達させるには、比 較的順い階層が必要となっていた(また相変化型の追記 型光記録媒体に対し基板の瀟深さが非常に深くなってい た)。しかし、本発明の記録媒体では、光吸収機能と記 録機能を分離したため、有機材料層の膜厚は従来に比べ て薄くすることが可能となる。また、有機材料層の薄膜 化が可能となったことにより、転写性(成形性)に優れ た溝深さの浅い基板を使用することが可能となり、追記 型光記録媒体の信号品質が大幅に向上すると共に、従来 に比べて基板を容易かつ安価に製造(成形)できる。 【0020】更に、本発明の光吸収層には、屈折率が正 常分散性を示す材料を用いることができるため、また、 有機材料層には、大きな吸収帯が記録再生波長よりも十 分長波長側に存在する色素などの有機材料を用いるため (大きな吸収帯近傍では屈折率が異常分散性を示し、屈 折率が波長によって大きく異なるという性質を示すが、 大きな吸収帯から十分離れた波長領域では屈折率は正常 分散性を示し、屈折率は波長に対し緩やかな変化を示 す)、レーザの個体差や、環境温度の変化等による記録 再生波長の変動に対し、記録感度、変調度、ジッタ、エ ラー率といったような記録特件や、反射率等が大きく変 化するという従来の問題を大幅に解消することができ

- 【0021】また、本発明は、上記のように、有機材料の主吸収帯よりも短波接側の吸収を増加させる配線原理 を利用するものであるから、記録用生波度の範囲に制限 はなく、赤色領域から青色領域まで、更には青色領域よ りたりた道底例が続までそったが、処理の心診算を必要だっ があったが、現代を表している。 対象となる媒体の記録用生に用いられるレーザ接接に合 材料を選供することにより、広い範囲の記録用生能長に 材料を選供することにより、広い範囲の記録用生能長に インに、強対の変視を有するグラヤ分ケ目をもしたし、下配 (1)~(3)の理由により、木発明が適用される記録
- (1)~(3)が最出により、本光明が適用される記録 再生波長の範囲は500nm以下とすることが好ましい (現状では、利用可能なレーザ光の波長からみて350 ~500nm程度である)。
- (1) 500nmを越える波長領域では、分子骨格が大きくなるため分解特性に優れた材料が多数存在すること (2) 色素の分解によって発生する分子や分子団の吸収 波長は、ほぼ500nm以下に発生すること
- (3) 光吸収層として用いるSiC、Si又はGeの吸収係数(及び屈折率)は、長波長になるほど減少すること(赤色レーザ波長領域では、光吸収層又は光反射層としてSiやGeが十分機能しなくなる)
- 【0022】本発明では、主に光吸収層の光吸収機能に

よる発熱によって、有機材料層の記録料生波長での吸収 (例えば基板や外渋収削の変形) を補助的な変形 (例えば基板や分渋収削の変形) を補助的に庇証は用い ることもできる。但し、口の場合、基体や光吸収開等の 変形による配線は、有機材料の分解による吸収係数の増 が加に起因する記録機性(記録によって再生信号が低下す るか、増加するかを指す)と同一にすることが好まし い。この基板や光吸収層等の変形による配線機性は、基 板の構接状体を提響す制御することができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】 本発明の実施の光態について、添 付した図面を参照しつつ詳しく説明する。 基板材料とし ては、熱約、機械的に優れた特性を有し、基板側から (基板を通して) 記録再生が行われる場合には光透過特 性も優れているものであれば、特別な制限はない。 具体 例としては、ポリカーボネート、ポリメタクリル酸メチ ル、非品質ポリオレフィン、セルロースアセテート、ポ リエチレンテレフタレートなどが挙げられるが、ポリカ ーボネート、非品質ポリオレフィンか好ましい。 基板の 厚さは用途に応じて異なり、特に制限はない。 基板の 厚さは用途に応じて異なり、特に制限はない。 基板の 厚さは用途に応じて異なり、特に制限はない。

【0024】光吸収層には、有機材料層との屈折率差が 大きく(通常0.5以上)、かつ熱伝導率がAgやAu に比べて比較的低い材料が適している。有機材料層との 大きな屈折率差は、反射率を高め、記録再生信号の品質 を向上させるために有効である(光吸収層を光反射層と して兼用できることが好ましい)。また、AgやAuに 比べて比較的低い熱伝導率を有することは、効率よく (低記録パワーで) 有機材料を分解させるためにも必要 である。更に、有機材料の分解を低記録パワーで生じさ せるために、光吸収層の材料として、記録波長における 吸収係数がある程度大きい (好ましくは0.2以上の) ものを用いることが好ましい。以上の点から、光吸収層 には、SiC、Si又はGeを主成分とする材料を用い ることが好ましい。ここで、主成分とは、材料全体の5 ①重量%以上を占めることを意味する。光吸収層の好ま しい膜厚範囲は、5~50nmである。

に、光光収層の解接層のうち、有機材料隔とは反対側の 療機節として挿入される。また、入射レーザ光に対し て、光光波原温から実側の顔として微けられる。光干砂 顔には、記録再生速長に対して吸収像数が十分かさい 低けましくは0、0 2以下の)材料を用いるととが好ま しい。その具体例としては、A1203、MgO、Be O、2r02、U02、Th02などの単純酸化物系の 的に物:5:102、2 MgO・5:102、MgO、5: 02、CaO・5:102、2 MgO・2A1203・55: 03、2 SiO2、2 MgO・3A1203・55: 04、2 CaO・5:102、2 MgO・2A1203・55: 05:102、120、A1203・45:102などのナイ酸 塩素の酸化物:A12T103、MgA1204、Ca un(PO4)。(OH)2、BaT103、LD

【0025】光干渉層は、変調度と反射率を高めるため

 $O_3$ 、 P Z T, P L Z T (P b T i O  $_3$  ー P b Z r O  $_3$  系験化物)、フェライトなどの複酸化物系の酸化物;S i  $_3$  N  $_4$ 、S i  $_6$  -  $_2$  A i  $_2$  O  $_2$  N  $_8$  -  $_2$  A i N  $_3$  N . T i N  $_3$  E O  $_3$  N  $_4$  E O  $_4$  N  $_5$  E O  $_4$  N  $_5$  E O  $_5$  C C B  $_4$  C . T i C 、W C & Z O D  $_4$  化物  $_5$  O  $_7$  P  $_8$  M  $_7$  O  $_7$  M  $_8$  E O  $_7$  P  $_8$  M  $_8$  O  $_7$  C T i C  $_8$  M  $_8$  S  $_7$  E O  $_7$  C T  $_8$  D  $_8$  E O D  $_7$  M  $_8$  M  $_8$  M  $_8$  S  $_7$  C T  $_8$  E O D  $_7$  M  $_8$  M  $_8$ 

[0026] 光干砂場の原即は、高皮料率化(未起照時の反射率)と高変調度化が実現できるような原即に設定されることが好ましく、通常は5~200m間程度である。更に、光干砂場には、有機材料層や光吸収層を外部から保護する保護機能を持たせてもよいし、(いわゆる保護層としても機能をせる)、光吸収層の変形を抑制するための機能を持たせることも可能である。この保護機能で歩きための機能を特たせることも可能である。この保護機能を保護を持たせることも可能である。この保護機能を保護を指して便度の高い材料(例えば上記した材料)を用いることが好まして、また高反射率化と高変調度化を両立できる条件で、一環を駆してもなりではしい。

【0027】有機材料層に用いられる材料としては、色 素が好ましい。色素としては、ポリメチン系、ナフタロ シアニン系、フタロシアニン系、スクアリリウム系、ク ロコニウム系、ピリリウム系、ナフトキノン系、アント ラキノン (インダンスレン) 系、キサンテン系、トリフ ェニルメタン系、アズレン系、テトラヒドロコリン系、 フェナンスレン系、トリフェノチアジン系各色素、及び 金属錯体化合物などが挙げられる。例えば、酸化によっ て左右の複素環を結合するメチン鎖が切断されタール化 するが、左右の複素環は残存するという分解挙動が知ら れている下記シアニン色素 [化1] は、本発明に適した 色素の一例である。また、〔化1〕の色素の左右の複素 環は、その複素環単独で350~500 nmに吸収ピー クを有する分子や分子団であることが好ましい。これに よって、分解時の吸収係数の増加が青色レーザ波長領域 で大きくなり、この領域での信号の検出が容易になる。 なお、 [化1] 中のX、Y、Z は、公知のシアニン色 素が有する種々の置換基又は陰イオンを表す。 [0028]

[(E1]



【0029】色素層の形成は、蒸着、スパッタリング、 CVD. 溶剤塗布などの通常の手段によって行なうこと ができる。途布法を用いる場合には、上記染料などを有 機溶剤に溶解して、スプレー、ローラーコーティング、 ディッピング、スピンコーティングなどの慣用のコーテ ィング法で行なうことができる。用いられる有機溶剤と しては、メタノール、エタノール、イソプロパノールな どのアルコール類;アセトン、メチルエチルケトン、シ クロヘキサノンなどのケトン類:N、Nージメチルアセ トアミド、N. N-ジメチルホルムアミドなどのアミド 類:ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド類:テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテル、エチ レングリコールモノメチルエーテルなどのエーテル類; 酢酸メチル、酢酸エチルなどのエステル類:クロロホル ム、塩化メチレン、ジクロルエタン、四塩化炭素、トリ クロルエタンなどの脂肪族ハロゲン化炭素類:ベンゼ ン、キシレン、モノクロルベンゼン、ジクロルベンゼン などの芳香族類;メトキシエタノール、エトキシエタノ ールなどのセロソルブ類;ヘキサン、ペンタン、シクロ ヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの炭化水素類など が挙げられる。色素層の膜厚は、100 Å~10 μm、 好ましくは100~2000Åが適当である。

[0030] かい一層は、高密度化を図るため高NAの レンズを用いる場合に必要となる。例えば高NA化する と、再生光が透過する部分の厚さを薄くする必要がある が、これは、高NA化に伴い、光学ピックアップの光輪 に対してディスク面が重論かえびも角度 (いわゆるテ ルト角、光源の波長の逆数と対物レンズの間口数の積の 2乗に比例する)により発生する収差の音容器が小さく なるためであり、このチルト身が基板の厚さによる収差 の影響を受け易いためである。従って、一般に基板の厚 さを薄くしてチルト角に対する収差の影響をなるべく小 さくするようにしている。

[0031] そこで、例えば基板上に凹凸を形成して記録層とし、その上に反射層を設け、更にその上に記録所生用の光を透過する光透透極のカバー層を設けて、カバー層伸から再生がを照射することにより配録層の情報をや、基板上に反射層を設け、その上に記録層を形成し、更にその上に記録所生用の光に対し透極性を有するカバー層を設けて、カバー層側がら再生光を照射することは、立り配録層の情報を再生することができるような構造の追記型光記録媒体が提案されている。このようにすれば、カバー層を確望化していくことで対物レンスの高、M 化比対拡応開生をある。まま、第・ツホー層を設け、

このカバー層側から記録用生することで、更なる高記録 密度化を図ることができる。なお、このようなカバー層 は、ポリカーポネートシートや紫外線硬化吸機脂により 形成されるのが一般的である。また、本発明で言うカバ 一層には、カバー層を接着するための層も含むものとす る。

【0032】本発明の光記録線体における情報の記録原理を、図2つ図るを参照しつが開ける、光源として500m以降の上が整理が、25~15mW程度のパワーで光型線線体に照射すると、光吸収層が光を吸収し、昇進して熱を放出する。この熱は有機料料の大変されて、有機材料は、有機材料を構成していた個々の分子や分子団に分析され、これらの個々の分子や分子団に分析された記録とす。形では、これらの個々の分子や分子団が持つ吸収帯の強度を増加させる。レーザ照射によって形成された記録とす。形では、この個々の分子や分子団が持つ吸収帯の強度を増加と光中表明の分子や分子団が持つ状態があるとで表し、大変を対した。

[0033]以下、図2~図3の各構成の機能について 説明する。図2は、青色レーザ波長対応の追乱型光記機 線板を実現させる層構成の一例を示すもので、基底上に 有機材料網、光微板隔、光平砂層が幅次設けられた構造 を有する。この構造では、通常記録再生が基板側からり 層が発動し、この熱によって有機材料の分解を誘発さ せ、記録円生液長での吸収低数を増加させることで記録 が行われる。図3は、別の層構成の例を示すもので、基 板上に、光干砂層、光吸反層、有機材料の分解を誘発さ 状上、光干砂層、光吸反層、有機材料の分解を誘発さ 地上に、光干砂層、光吸度層、有機材料の分解を誘発さ が行われを調造を有する。この構造では、通常記録 再生がカバー側から行われる。即ち、カバー層的から レーザ光照射により光吸取解が発熱し、この熱によって 有機材料の分解を誘発させ、記録再生並長での吸収係数 を増加させることで記録が行われる。

## [0034]

【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明を具体 的に説明するが、本発明はこれらの実施例により何ら限 まされるものではない。

#### 【0035】実施例1

本発明の層構成と記録原理によって、良好な記録再生が 実現できることを検証する。基板上に、未記録物の主架 研予が認料年度をは対して及成長郎に存在し、かつ記 録再生放長の光に対して吸収機能を有しない有機材料 層、光吸収機能を有する51からなる火吸収隔。2 n S S 102からなる光干砂節を積層した光記録媒体に対 し、51層の順限を変えて、有機材料層の順度と光干砂 層の順限を変化させた時の反射率と変調度を計算した。 なね、有機材料層の未記録時の複集配折率は、1.50 -10.050であり、記録後の複集配折率は、1.50 - i 0、125と仮定した(記録再生波長は405nm に設定)。その結果、Si層の膜厚が10nmの場合、 変調度 (MA) は図8、反射率 (R) は図9に示す通り であり、Si層の膜厚が15nmの場合、変調度(M A) は図11. 反射率(R) は図12に示す通りであ Si層の隙厚が20nmの場合、変調度(MA)は 図14、反射率(R)は図15に示す通りとなった。ま た高い変調度と高い反射率が得られる領域を明確にする ために、変調度×反射率 (MA×R) を計算し、Si層 の膜厚が10nm、15nm、20nmの場合につい て、それぞれ、図10、図13、図16に示した。な お、図8~図16の横軸は有機材料層の膜厚、縦軸は光 干渉層 (Z n S - S i O 2 ) の膜厚を示す。また、図 8 の右側のカラムは、図中の各領域の変調度の相対的レベ ルを示すスケールであって、全体を0~1として段階的 に色分けして示したものである。図9~図16も同様の 段階的表示をしてあるであるが、スケールは同じである ので省略した。

【0036】 これらの結果から、例えば Si層の膜厚が 20 nmの場合、図16を見ると、高変調度で高反射率 化が達成できる領域が、色素膜厚80~100 nmで干 渉層膜厚20nm近傍と、色素膜厚80~100nmで 干渉層膜厚100 n m 近傍であることが分り、この領域 での変調度及び反射率は、図14及び図15から、変調 度50%程度、反射率30~40%であることが分る。 従って、色素即ち有機材料を用いた追記型光記録媒体に おいて、青色レーザ波長領域でも高反射率化と高変調度 化を図り得ることが確かめられた。なお、上記の最適条 件は、前述の通り、記録による有機材料層の複素屈折率 変化が、1、50-i0、050→1、50-i0、1 25と仮定した場合のものであるが、当然ながら本発明 はこれに限定されるものではない。有機材料層の吸収係 数 (複素屈折率の虚部) の増加が大きくなれば、変調度 や反射率を高めることができ、最適条件の範囲も広がる ので、例えば、有機材料層の膜厚を更に薄膜化すること ができる(つまり浅い溝の基板が使用できる)。また、 本実施例では、基板側からの記録再生を考えた基板/有 機材料局/光吸収層/光干砂腸という構成で反射率や変 調度の指導を行ったが、記録再生波長に対しカバー層が 十分解く且の基板とカバー層の屈折率がは延同一であれ ば、カバー層側からの記録程を考えた基板/光干砂層 /光吸収刷/有機材料局/カバー層という構成での反射 率や変調度も殆んど同一結果となることは明白である。 [0037] 非解例2

次いで、実際の配録によって有機材料層の吸収係数(複 素屈折率の虚節)が増加することを確かめた。溝深さ5 5 nmの象内溝を有するポリカーボネート基板上に、

(株) 林原生物(学研究所製の色素(NK3408)か らなる有機材料源をスピンコート法によって形成し、更 在での上に膜洋10 nmの51層(分売収率)、膜岸3 0 nmの2 nS-SiO2からなる光干汚層を順次設け で温記型光記軽媒体を作成した。なお、波長405 nm におけるNK3408の規葉無折率は、1.507-i 0.056であり、従来の退記型光記程媒体に用いる有機材料に要求される複葉無所等に比べて、著しくか 複素配析等である(例えばDVD-Rに用いられている 色素の、記録再送波長近傍での様素照析率は、2.5-10.10程度である)。

【0038】上配光記録媒体に対し、パルステック工業 (株) 製の光ディスク評価値度 DD U 1000 (彼 長:405 nm、 Na:0.65) を用いて、下記の条件で記録を行った結果、変調度約55%の信号が得られた。また、上記化記録媒体の光吸辺極を繋がし、記録部で人と未録解的の色葉をエタールで待かして、それぞれのスペクトルを測定した。その結果、図17に示すように、記録部では、波長400 nm近傍の領域において、吸収係数 従業展別年の直接の手がったが、北部駅のスペクトルには多量の未配酬部が分か含まれる)、本 発明の追逐型が記録媒体における記録用を構設できた。また、実施例1おいて、記録によって有機材料層の吸収係数(復集肥)拝の連節)が約2.5倍に増加するとした仮定に受望があることが表明で表情が持ちなれた。

《記録条件》 配録線密度:1T=0.0917 (μm) 記録線速度:6.0 (m/sec) 配録ストラテジ:Basic strategy (基本ストラテジ) T<sub>top</sub> -T<sub>mp</sub> = 1.40-0.75 (T) 記録パワー:8.5 (mW) 記録パターン:8-16変調信号

[0039]以上、本発明の実施例1~2から、本発明 の追記型光記録媒体の層構成と記録原理が、青色レーザ 波長対応の有機材料を用いた追配型外記録媒体の実現に 非常に有効であることが確認できた。また、従来、有機 材料を用いた追配型光記録媒体では、有機材料層で熱を 発生させる必要があったため、有機材料層を環張化でき ず、深い溝(例えば150~180nm)を必要として いたが、本発明の記録原理によって、有機材料の薄膜化 が可能となり、55nmという非常に浅い湾を有する基 板を使用できることが確かめられた。但し、本発明は、 基板の清深さを55nm近辺に限定するものではない。 【0040】変換例3 従来のDVD-Rに用いることができる下記(化2)で 示される色素の複素配折率(屈折率 nと吸吸係数 k) 、 本発明で使用でき且つ従来のDVD-Rにも用いること ができる(終) 林原生物化学研究所製の色素(NK 4 3 8 2) の複素配折率(屈折率 n と吸収係数 k) 、光吸収 層として用いることのできる5 n の複素屈排準(屈折率 n と吸収係数 k) 、及び、光干砂層として用いることの できる2 n S ー S i O 2 の複素屈折率(屈折率 n と吸収 係数 k) を測定した。その植業足折率(屈折率 n 化 2 0 色素の場合)、図 1 9 (NK 4 3 8 2 の場合) 、図 2 0 (S 1 つ場合)、図 2 1 (2 n S ー S i O 2 の場合) に 示す。

【0041】図18に示す結果から、従来の記録材料に 対し、記録再生波長を有機材料の吸収帯の長波長側に位 置させるような従来の記録方法を採用すると、記録再生 波長の変動に対し、 屈折率 n や吸収係数 k が大きく変動 することが確認できた。一方、図19に示す結果から分 るように、本発明では、従来の記録材料に対し、記録再 生波長を有機材料の主吸収帯から十分短波長側に位置さ せる記録方法であるため、記録再生波長の変動に対し、 屈折率nや吸収係数kが殆んど変動しないことが確認で きた。また、光吸収層として用いることのできるSi や、光干渉層として用いることができる2nS-SiO 。も記録再生波長の変動に対し、屈折率nや吸収係数k が大きく変動しないことが確認できた(図20、図21 参照)。以上のように、本発明の追記型光記録媒体の層 構成によって、記録再生波長の変動に対し、記録感度、 変調度、ジッタ、エラー率といったような記録特性や、 反射率等の変化が少ない追記型光記録媒体が実現できる ことが確認できた。

[0042]

[(£2]

## [0043]

【珍野の効果】本発明によれば、350~500 n m程度の背色レーザ波長領域の起線再生に対応可能であり、 転写性のよい浅端基板を利用でき、記録再生疲長の変動 に対し、記録感度、変調度、ジッタ、エラー率といった ような記録特性や反射率等の変化が少ない、有機材料を 用いた追配型光記録媒体を、容易にしかも安価に提供す ることができる。また、本実明1によれば、基接側から の記録再生により高密度化を図ることができる追記型光 記録媒体を、本発明2によれば、カバー層側からの記録 再生により高密度化を図ることができる追記型光記録媒 体を掲載できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の追記型光記録媒体の層構成を説明するための図である。

【図2】本発明の追記型光記録媒体の層構成を説明する ための図である。

【図3】本発明の追記型光記録媒体の、別の層構成を説明するための図である。

【図4】従来の追記型光記録媒体の記録原理を説明する ための図である。

【図5】本発明の追記型光記録媒体の記録原理を説明す るための図である。

【図6】本発明の追記型光記録媒体に用いられる有機材 料の特性を説明するための図である。

| [図7] 本発明の追記型光記録媒体に用いられる有機材料の特性を説明するための図である。

【図8】Si膜厚が10nmの場合における変調度(MA)の計算結果を示す図である。

【図9】Si膜厚が10nmの場合における反射率 (R)の計算結果を示す図である。

【図10】Si膜厚が10nmの場合における変調度× 反射率(MA×R)の計算結果を示す図である。

【図11】S:膜厚が15nmの場合における変調度 (MA)の計算結果を示す図である。

【図12】Si膜厚が15nmの場合における反射率 (R)の計算結果を示す図である。

【図13】Si膜厚が15nmの場合における変調度× 反射率(MA×R)の計算結果を示す図である。

【図14】Si膜厚が20nmの場合における変調度 (MA)の計算結果を示す図である。

【図15】Si膜厚が20nmの場合における反射率

(R) の計算結果を示す図である。

【図16】SI膜厚が20nmの場合における変調度× 反射率 (MA×R) の計算結果を示す図である。 【図17】実施例2で用いた色素の記録前後のスペクト

ル変化を示す図である。

【図18】従来の記録再生波長領域での複素屈折率を示す図である。

【図19】本発明の記録再生波長領域での複素屈折率を 示す図である。

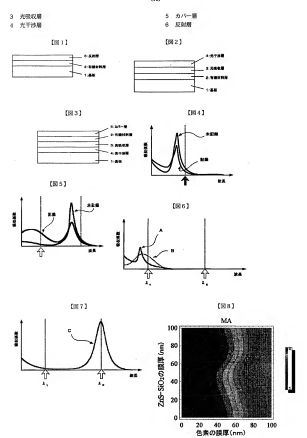
【図20】本発明で用いることができるSiの複素屈折率を示す図である。

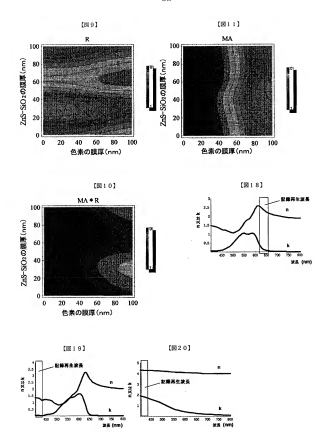
【図21】本発明で用いることができるZnS−SiO 。 の複素屈折率を示す図である。

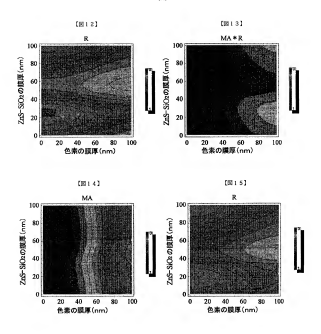
#### 【符号の説明】

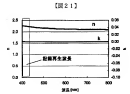
1 基板

2 有機材料層

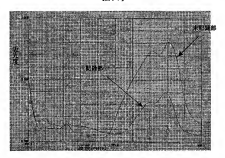




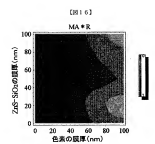




フロントページの続き



[図17]



페이지 1 / 1 서지사항조회

# 지실세보기

















대표도

(Representative Drawing)

H







RECORDED WRITE-ONCE TYPE OPTICAL DISK, RECORDED WRITE-ONCE TYPE OPTICAL DISK PREPARING DEVICE AND ITS CONTROL PROGRAM

) (19)(13) 구분

/ (11) 공개번호(Pub.No.)/ 일자

▷ (21) 출원번호(Appl.No.)/ 일자

» (51) 국제특허분류(Int. Cl.)

(51) IPC INDEX

● JP A ▶ 국가별 특허문헌코드

2004095057 (2004.03.25)

2002254477 (2002.08.30)

G11B 7/007: G11B 7/004

PROBLEM TO BE SOLVED: To identify a recording drive with which a write-once type optical disk with a program etc. recorded thereon is prepared, in a system wherein the write-once type optical disk with a program etc. recorded thereon is prepared with the use of a plurality of recording drives.

SOLUTION: A recorded CD-R preparing system is provided with a plurality of CD-R drives. A picture browsing program is recorded on a CD-R 15 by the recorded CD-R preparing system and also a drive identification number for identifying the CD-R drive which is used in recording the picture browsing program is recorded by using a position corresponding to one second before the maximum recording possible time of the CD-R 15 as a recording starting position. COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(57) 요약(Abstract)

▼ 세부항목 숨기기 설정

※ 아래학목중 불필요한 항목이 있으시면 "세부항목숨기가 설정"을 이용하시기 바랍니다.

(71) 출원인(Applicant)

FUJI MAGNE-DISK CO LTD TANABE YASUHISA

· (72) 발명자(Inventors)

(30) 우선권번호(Priorty No.)/ 일자

#### (19) 日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2004-95057

(P2004-95057A) (43) 公開日 平成16年3月25日 (2004.3.25)

(51) Int. C1.7		FI			テーマコード (参考)	
G11B	7/007	G11B	7/007		5D090	
G11B	7/004	G11B	7/004	Z		

## 麻布勝求 未購求 請求道の数 13 〇1. (全 12 百)

	香豆請水 木間水 調水項の数 13 〇L (主 12 貝/				
(21) 出願番号 特顯2002-254477 (P2002-254477) (22) 出願日 平成14年8月30日 (2002. 8. 30)	富士マグネディスク株式会社				
	東京都調布市布田1丁目45番6号				
	(74) 代理人 100080322				
	弁理士 牛久 健司				
	(74) 代理人 100104651				
	弁理士 井上 正				
	(72) 発明者 田部 靖尚				
	東京都調布市布田1-45-6 調布東口				
	ビル3F 富士マグネディスク株式会社内				
	Fターム(参考) 5D090 AA01 BB03 CC01 CC14 CC16				
	CC18 DD01 GG32 GG38 HH08				
	***************************************				

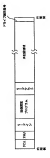
(54) [発明の名称] 記録済み追記型光ディスク、記録済み追記型光ディスク作成装置およびその制御プログラム

## (57)【要約】

【目的】プログラム等が配録された追認型光ディスクを 複数合の記録ドライブを用いて作成するシステムにおい て作成される追記型光ディスクが、いずれの記録ドライ ブを用いて作成されたものであるかを識別できるように する。

【構成】記録がCD-R作成システムは、複数会のCD-Rドライブを備えている。記録前CD-R作成システムによってCD-R15には、画像閲覧プログラムが記録され、かつ画像閲覧プログラムが配録に用いられたCD-Rドライブを観別するためのドライブ観別番号がCD-R15の最大記録可能時間の1秒前に相当する位置を記録明的記録として記録されている。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】

【結求項1】

プログラムまたはデータが記録され、かつ上記プログラムまたはデータの記録に用いられ た記録ドライブを識別するドライブ識別符号が所定の位置に記録された、記録済み追記型 光ディスク。

【請求項2】

プログラムおよびデータが記録されていない未記録領域を含む、請求項1に記載の記録済 み追記型光ディスク。

【請求項3】

上記ドライブ識別符号は、上記追記型光ディスクの最大リードアウト開始可能時間を開始 位置とする最大リードアウト領域によって占有されうる領域の外側に位置する、請求項1 に記載の記録済み追記型光ディスク。

【 請 求 項 4 】

上記追記型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間が現実の最大記録可能時 間よりも小さい時間であり、

上記ドライブ識別符号は、上記追記型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時 間と、現実の最大記録可能時間の間に相当する位置に記録されている。請求項1に記載の 記録済み追記型光ディスク。

【請求項5】

複数台の記録ドライブ.

上記複数台の記録ドライブのそれぞれを識別するためのドライブ識別符号を記憶する記憶

上記複数台の記録ドライブにプログラムまたはデータを与え、そのプログラムまたはデー タを上記記録ドライブに装填された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブ を制御する第1の制御手段、および

上記記憶手段から上記ドライブ識別符号を読出し、読出したドライブ識別符号を、そのド ライブ識別符号によって特定される記録ドライブに与え、与えたドライブ識別符号を上記 追記型光ディスクの所定の位置に記録するように上記記録ドライブを制御する第2の制御 手段、を備えた記録済み追記型光ディスク作成装置。

【請求項6】

記録ドライブのそれぞれを識別するためのドライブ識別符号を記憶した記憶手段を備えた 複数台の記録ドライブ,

上記複数台の記録ドライブにプログラムまたはデータを与え、そのプログラムまたはデー タを上記記録ドライブに装填された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブ を制御する第1の制御手段、および

上記記憶手段に記憶されたドライブ識別符号を上記追記型光ディスクの所定の位置に記録 するように 上記記録ドライブを制御する第2の制御手段、

を備えた記録済み追記型光ディスク作成装置。

【請求項7】

上記第2の制御手段は、上記ドライブ識別符号を、上記追記型光ディスクの最大リードア ウト開始可能時間を開始位置とする最大リードアウト領域によって占有されうる領域の外 側の位置に記録するように、上記記録ドライブを制御する、請求項5または6に記載の記 録済み追記型光ディスク作成装置。

【請求項8】

上記追記型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間が現実の最大記録可能時 間よりも小さい時間であり、

上記第2の制御手段は、上記ドライブ識別符号を、上記追記型光ディスクにあらかじめ記 録される最大記録可能時間と、現実の最大記録可能時間の間に相当する位置に記録するよ うに、上記記録ドライブを制御する、請求項5または6に記載の記録済み追記型光ディス ク作成装置。

20

30

50

20

40

【請求項9】

複数台の記録ドライブおよび上記複数台の記録ドライブのそれぞれを識別するためのドラ イブ識別符号を記憶する記憶手段を備えた記録済み光ディスク作成装置を制御するプログ ラムであり、

上記複数台の記録ドライブにプログラムまたはデータを与え、そのプログラムまたはデータを上記記録ドライブに装填された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブを制御し、

上記記憶手段から上記ドライブ薫別符号を読出し、読出したドライブ識別符号を、そのドライブ識別符号によって特定される記録ドライブに与え、与えたドライブ識別符号を上記 追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブを削御する、プログラム。

【請求項10

記録ドライブのそれぞれを識別するためのドライブ識別符号を記憶した記憶手段を備えた 複数台の記録ドライブを備えた記録済み光ディスク作成装置の制御プログラムであり、

上記複数台の記録ドライブにプログラムまたはデータを与え、そのプログラムまたはデータを上記記録ドライブに装填された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブを制御し、

上記記憶手段に記憶されたドライブ識別符号を上記追記型光ディスクの所定の位置に記録 するように上記記録ドライブを制御する、プログラム。

【請求項11】

上記ドライブ線別符号を、上記追記型光ディスクの最大リードアウト開始可能時間を開始 位置とする最大リードアウト領域によって占有されうる領域の外側の位置に記録するよう に、上記記録ドライブを制御する、請求項9または10に記載のプログラム。

【請求項12】

上記追記型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間が現実の最大記録可能時間よりも小さい時間であり、

上記ドライブ 識別符号を、上記追記型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間と、 現実の最大記録可能時間の間に相当する位置に記録するように、上記記録ドライブを制御する、請求項9 または10 に記載のプログラム。

【請求項13】

請求項1から5のいずれか一項に記載の記録済み追記型光ディスクに記録されているドラ 30 イブ識別符号を読出す読出し手段、および

上記読出し手段によって読出されたドライブ識別符号または上記読出されたドライブ識別 符号によって特定される記録ドライブを特定する情報を表示画面上に表示する表示手段、 を備えた記録ドライブ特定装帽。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[技術分野]

この発明は、記録済み追配型光ディスク、記録済み追記型光ディスク作成装置およびその 制御プログラムに関する。

[0002]

【発明の背景】

[0003]

ビュアー・ソフトが記録されたCD-Rは、プランクCD-Rにビュアー・ソフトを記録

することによって作成される。ビュアー・ソフトが記録されたCDーRを大量に作成する場合には、複数台のCDーRドライブを用いて複数枚のピュアー・ソフトを記録したCDーRを作成する。

[0004]

CD-Rドライブは、光ピックアップから発射されるレーザ光によりCD-Rの記録面に ピットを形成することによってプログラム等をCD-Rに記録する。光ピックアップは長 時間の使用によって劣化するので、定期的にCD-Rドライブを交換する必要がある。

[0005]

光ピックアップが劣化した状態、レンズが汚れてしまった状態等でCD-Rにプログラムを記録すると、そのプログラムを実際に動作させようとしたときにプログラムが動作しないことがある。この場合、ユーザからの返品等によってCD-Rドライブのうちのいずれかに不具合が生じていることは判明するものの、多数のCD-Rドライブを用いてピュアー・ソフトを記録した大量のCD-Rを作成しているステムにおいて、いずれのCD-Rドライブを換すべきかの判断は困難である。複数台のCD-Rドライブを一度にすべて交換することも考えられるが、CD-Rドライブの光ピックアップの劣化の進度はCD-Rドライブごとに異なり、しばちくの間は使用可能なCD-Rドライブもその中には当然に含まれているので、一度にすべて交換することは非効率的である。

[0006]

【発明の開示】

この発明は、プログラム等が記録された追記型光ディスクを複数台の記録ドライブを用いて作成するシステムにおいて作成される追記型光ディスクが、いずれの記録ドライブを用いて作成されたものであるかを識別できるようにすることを目的とする。

[0007]

またこの発明は、いずれの記録ドライブを用いて作成されたものであるかを 識別できるデータ構造をもつ追記型光ディスクを提供することを目的とする。

[00008]

さらにこの発明は、上記追記型光ディスクを作成する記録済み追記型光ディスク作成装置 を提供することを目的とする。

[00009]

この発明による記録済み追記型光ディスクは、プログラムまたはデータが記録され、かつ 30 上記プログラムまたはデータの記録に用いられた記録ドライブを観別するドライブ観別符 号が所定の位置に記録されていることを特徴とする。

[0010]

追記型光ディスクとは、光(レーザ光)によって追記してプログラムやデータを記録する ことができる光ディスクを意味し、スタンパによってプログラムやデータの記録が行われ プログラムやデータを追記できない記録媒体(CD-ROM、DVD-ROM等)、およ びデータ書換え可能な記録媒体(CD-RW、DVD-RW等)を除く趣旨である。

[0011]

この発明による追記型光ディスクは、プログラムまたはデータが記録されている。もちろん、プログラムとデータの両方であってもよい。この発明による追記型光ディスクにはさらに、上記プログラムまたはデータの記録に用いられた記録ドライブを識別するドライブ 意別行号も記録されている。記録ドライブは、追記型光ディスクがCD-RであればCD-Rドライブを意味する。

[0012]

この発明によると、プログラムまたはデータの記録に用いられた記録ドライブを識別するためのドライブ識別符号が所定の位置に記録されているので、所定の位置に記録されているドライブ識別符号を読出すことによって、いずれの記録ドライブを用いてプログラム等が記録された追記型光ディスクのプログラム等が記録された追記型光ディスクのプログラム等がコンピュータにおいて実行できず、その追記型光ディスクが返却(返品)された場合に、所定の位置に記録されているドライブ識別符号を読

出し、ドライブ識別符号に基づいてその追記型光ディスクにプログラム等を記録した記録 ドライブを特定することができ、不具合のある記録ドライブを簡単に特定することができ ふ

[0013]

一実施態様では、上記追記型光ディスクは、プログラムおよびデータが記録されていない 未記録領域を含む。追記型光ディスクでは、この未記録領域にさらにプログラムやデータ を記録(追記)することができる。

[0014] 好ましくは、上記ドライブ識別符号は、上記追記型光ディスクの最大リードアウト開始可能時間を開始位置とする最大リードアウト領域によって占有されうる領域の外側に位置する。たとえば、CD-Rの場合には、書込まれている(CD-Rの規格によって定められている)。上記ドライブ識別符号を、上記追記型光ディスクの最大リードアウト領域によって占有されうる領域の外側の位置に比較することによって、上記追記型光ディスクに設飾可能な長のデータ量のプログラは野球が記録(追記)されても、ドライブ識別符号の記録位置はその外側(外周側)となる。ドライブ識別符号が記録されている部分に重ね下停に記録することができる。

[0015]

上配追配型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間を現実の最大記録可能時間よりも小さい時間とし、上記ドライブ識別符号を、上記追配型光ディスクにあらかじめ記録される最大記録可能時間と、現実の最大記録可能時間の間に相当する位置に記録としまい。CDーRの場合、上記最大記録可能時間もCDーRにあらかじめ記録されている(CDーRの規格によって定められている)。一般のCDーRドライブでは、CDーRにあらかじめ記録された最大記録可能時間を超えてプログラム等をCDーRに記録(追記)することはできないので、ドライブ識別符号が記録されている部分に重ね合わされてプログラム等が記録(追記)されることがない。

[0016]

この発明による記録済み追記型光ディスク作成装置は、複数台の記録ドライブ、上記複数台の記録ドライブのそれぞれを識別するためのドライブ識別符号を記憶する記憶手段、上記複数台の記録ドライブにでプログラムまたはデーターを表え、そのプログラムまたはデをと記記録ドライブに装填された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブを制御する第1の制御手段、および上記記憶用符号においる上記ドライブ識別符号を読出し、読出したドライブ識別符号を、かドライブに与え、ラスたドライブ識別符号を上記追記型光ディスの所定の位置に記録するように上記記録ドライブを制御する第2の制御手段を備えている。

[0017]

この発明は、上述の追記型光ディスク作成装置を制御するためのプログラムも提供している。この発明による記録済み光ディスク作成装置を制御するプログラムは、複数台の記録ドライブおよび上記複数台の記録ドライブのそれぞれを鑑別するためのドライブ識別・上記を記憶手段を備えた記録済み光ディスク作成装置を制御するものであり、上記記録とライブにプログラムまたはデータを与え、そのプログラムまたはデータを上記記録ドライブに支塡された追記型光ディスクに記録するように上記記録ドライブを制御し、上記記憶手段から上記ドライブ識別符号を読出し、読出したドライブ識別符号を、そのドライブ識別符号を、そのドライブ識別符号を、そのドライブ識別符号を、とのドライブ識別符号をといる記録ドライブを制御するものである。

[0018]

記録済み追記型光ディスク作成装置によって作成される追記型光ディスクは、上述のよう に、その追記型光ディスクにプログラム等を記録した記録ドライブを特定できるデータ構 造をもつ。複数台の記録ドライブのうちのいずれかに不具合が生じた場合に、いずれの記

録ドライブに不具合が生じているかを容易に把握することができる。

## [0019]

ドライブ識別符号は、記録ドライブの記憶手段にそれぞれ記憶させておいてもよい。記憶 手段はディジタル・データを記憶するメモリのみならず、ディップ・スイッチ等のハード によって記憶(設定)されるものを含む。記録ドライブのそれぞれがもつドライブ識別符 号が、追記型光ディスクに記録される。

## [0020]

この発明はさらに、上述の作成装置によって作成された追記型光ディスクから、その追出 型光ディスクにプログラム等を記録した記録ドライブを、可視的に特定する装置も提供し ている。この発明による記録ドライブ特定装置は、上述の追記型光ディスクに記録としているドライブ識別符号を読出す読出し手段によって読出されたドライで識別符号または上記読出と14段によって特定される記録ドライブ ライブ識別符号または上記読出されたドライフ識別符号によって特定される記録ドライブ 追記型光ディスクには所定の位置にドライブ識別符号が記録されているので、このドライ ブ識別符号の記録位置を把しておけば、上述の追記型光ディスクに了識別符号 を読み出すことができる。追記型光ディスクにプログラム等を記録したドライブで制定する情報、たとえば番号、記号、機種名等が表示手段によって表示画面上に表示される。

## [0021]

### 【実施例】

記録済CD-R作成システムは、簡潔に言えば、マスタ・ディスクに記録されたプログラム等をCD-Rドライブに装填されたCD-Rに記録イコピー)し、かつCD-Rにプロサラム等をCD-Rに記録するために用いられたCD-Rドライブを識別するためのドライブ歳別番号を、CD-Rに記録するシステムである。すなわち、記録済CD-R作成システムによって作成されるCD-Rには、マスタ・ディスクに記録されているプログラム等と、その記作成に用いられたCD-Rドライブを識別するドライブ識別番号とが記録される。

たとえば、マスタ・ディスクに記録されたプログラム等を、画像データによって表される画像をコンピュータ(パーソナル・コンピュータ等)の表示装置の表示画面上に表示するめの画像即覧プログラムとする。記録済CDーR作成システムによって、画像閉覧プログラムとする。記録済CDーR作成システムによって。配像所覧プログラムとドライブ識別番号が記録された記録済CDーRが多数作成される。記録済CDーR作成システムによってイ成された記録済CDーRは、ラボラトリに配布される。カード・リルには、ディジタル・スチル・カメラによってユーザ画像を記録したメモリ・カード・銀塩カメラによってユーザ画像を記録したフィルム等がユーザによって持込まれる。ラボラトリでは、配布された記録符CDーRにユーザ画像を記録(追記)する。ユーザに画像方に見では、配布された記録済CDーRにユーザ画像を記録(追記)する。カード・ボラトリでは、配布された記録符CDーRにユーザ画像を記録(追記)する。カード・ボラトリでは、元が表済CDーRにエーザ画像を記録(追記)する。カード・ボラトリから、エーザは方である。大田の歌ラースを表示画面上に表示させることができるを、画像関覧プログラムがあらかじめ記録されているので、画像表示用のプログラムを別途用意まった。またまでは表された画像データを、画像閲覧プログラムによってコンピュータの表示画面上に表示させることができる

## [0023]

ユーザに渡される記録済CD-Rには、上述したように、CD-Rドライブ識別番号が記録されている。このドライブ識別番号によって、記録済CD-R作成システムを構成する 複数台のCD-Rドライブのうち、いずれかのCD-Rドライブによって画像閲覧プログ ラムが記録されたのかを把握することができる。

## [0024]

記録済CD-R作成システムを構成するCD-Rドライブの故障、たとえば、ビックアップの故障、レンズの汚れ等によってマスタ・ディスクからCD-Rへの画像閲覧プログラムのコピーが正常に行われないことがある。ユーザ(またはラボラトリ)から返品された配録済CD-Rに記録されているドライブ識別番号に基づいて、複数台のCD-RドライブのうちのいずれのCD-Rドライブに不具合(故障等)が生じているかを把握すること

50

ができる。また、記録済CD-Rには画像問覧プログラムがコピーされた日時データも記録されてるので、日時データに基づいて、ラボラトリに保管されている記録済CD-Rのうち、不良品であるおそれのある記録済CD-Rを回収することもできる。

[0025]

図1は、記録済CD-R作成システムの電気的構成を示すプロック図である。以下の説明では、画像閲覧プログラムを記録した記録済CD-Rの作成を例にとる。

[0026]

記録済 CD-R 作成システムは、システム全体を統括的に制御するコンピュータI 0 を含む。コンピュータI 0 に、各種指示等を入力するための入力装置I 1. 処理結果等を表示するための表示装置I 2. オペレーティング・システム、コンピュータ・システムを配布 I 0 CD-R 作成システムとして機能させるための書込みプログラム、後述するCD-R F 5 I 7 I 7 I 7 I 8 I 7 I 8 I 7 I 7 I 8 I 7 I 8 I 7 I 8 I 8 I 8 I 9 I 9 I 8 I 9 I 8 I 9 I

[0027]

CD-R15は、プログラムおよびデータの書込みが可能な光ディスクである。<math>CD-R の記録面にはウォブルグループがあらかじめ刻込まれている。ウォブルグループはCD-R の形代ヴァイブの光ピックアップのガイド(案内溝)として機能する。また、ウォブルグループには、時間管理のためのデータ(アドレス)、CD-R15 への最大記録可能時間、リードインの開始時間、書込まれるプログラム等を最大にしたときのリードアウトの開始時間、CD-R15 には乗されている書込みパワー等も記録(重畳)されている。ウォブルグループに沿ってCD-R0 記録面を光ピックアップが走行し、与えられた信号に基づくビットが形成される。ピットによってCD-R15 の記録面にプログラムやデータが記録される。

[0028]

[0029]

画像閲覧プログラムが記録されたマスタ・ディスク13が、CD-ROMドライブ14に 装填される。また、CD-Rドライブ16a~16gのそれぞれに、CD-R15が装填 される。

[0030]

CD-Rドライブ16 $a\sim1$ 6gにCD-R15が装填されると、CD-Rドライブは16 $a\sim1$ 16gはウォブルグループに沿って光ピックアップを動作させ、装填されているCD-R150場大記録可能時間、U-ドインの開始時間、書込まれるプログラム等を最大にしたときのリードアウトの開始時間、CD-R15に推奨されている書込みパワー等を表すデータを読出し、CD-R15162 $a\sim1$ 6g1 $a\sim1$ 0 $a\sim$ 

[0031]

入力装置11から書込みプログラムの起動命令が入力されると、ハードディスク18から書込みプログラムが読出され、コンピュータ10において実行される。書込みプログラムがコンピュータ10において実行されることによって、コンピュータ・システムが記録済CD-R作成システムとして機能する。

[0032]

記録済 CD-R作成システムの操作者は、入力装置11および表示装置12を用いて CD-R15にコピーすべきプログラム等を指定する。マスタ・ディスク13に記録されてい

50

る画像閲覧プログラムがコピーすべきプログラム等として指定されると、マスタ・ディス ク13に記録されている画像閲覧プログラムがCD-ROMドライブ14によって読取ら れる。読取られた画像閲覧プログラムはハードディスク18に一時的に記憶される(ステ ップ50)。

[0033]

操作者は、入力装置11を用いて書込み命令(指示)を入力する。書込みプログラムによ って、コンピュータ10からCD-Rドライブ16a~16gのそれぞれに書込命令信号 が与えられる (ステップ51)。 CD-Rドライブ16a~16gは、コンピュータ10から書込命令信号を受信すると、PCA (Power Caribration Are a) にピックアップを移動させ、上述の推奨書込みパワーで試し書きを行い、最適なパワ ーを決定する (書込み設定)。書込み設定の終了の後、CD-Rドライブ16a~16g はコンピュータ10に書込可能信号を送信する(ステップ60)。

[0034]

書込可能信号を受信すると、コンピュータ10はハードディスク18に一時的に記憶され ている画像閲覧プログラムを読出し、СD-Rドライブ16a~16gに送信する(ステ ップ52)。

[0035]

CD-Rドライブ16a~16gにおいて、受信した画像閲覧プログラムのCD-R15 への記録(書込み)が行われる(ステップ61)。すなわち、上述のようにして決定され たパワーのレーザ光によって、CD-R15の記録面のウォブルグループに沿ってピット が形成される。また、後述するように、CD-R15には、画像閲覧プログラムの記録部 分を挟むようにリードイン領域およびリードアウト領域が作成され、 РМА (Рго g г am Memory Area ;アドレス情報保管領域;CD-Rにプログラム等が追 記されるたびにそのプログラム等の記録開始アドレス(時間情報)、記録終了アドレス、 記録が行われた時刻等が記述される領域)に、画像閲覧プログラムの記録開始アドレスお よび記録終了アドレス等が記録される。

[0036]

画像閲覧プログラムの書込みが完了すると、書込終了信号がCD-Rドライブからコンピ ュータ10に送信される。

[0037] コンピュータ10は書込終了信号を受信すると、各CD-Rドライブ16a~16gに装 填されているCD-R15の最大記録可能時間を表すデータの要求命令を出力する(ステ ップ53)。

[0038]

上述したように、各CD-Rドライブ16 a~16 gのメモリには、装填されているCD - R 1 5 の最大記録可能時間を表すデータが一時的に記憶されている。 C D - R ドライブ 16 a~16 gは、要求命令に応じて装填されている CD - R 15 の最大記録可能時間を 表すデータをメモリから読出し、コンピュータ10に送信する(ステップ62)。

[0039]

コンピュータ10は、CD-Rドライブ16a~16gのそれぞれからCD-R15の最 40 大記録可能時間を表すデータを受信すると、その1秒前の時間位置を開始位置として、ド ライブ識別番号を記録する記録命令をCD-Rドライブ16a~16gに送信する(ステ ップ54)。コンピュータ10に接続されているCD-Rドライブ16a~16gのそれ ぞれを識別するドライブ識別番号は、上述のように、ハードディスク18に記憶されてお り、上述の記録命令はハードディスク18に記憶されているドライブ識別番号を含んでい る。

[0040]

たとえば、СD-Rドライブ16 a~16gがSCSI接続によってコンピュータ10に 接続されている場合には、CD-Rドライブ16a~16gにはSCSI ID がそれ ぞれ付与され、記録済CD-R作成システムのOS(またはSCSIホスト・アダプタ)

20

30

[0041]

[0042]

CD-Rの場合、1秒間に約170kBのデータを記録することができるので、ドライブ 識別番号は170kBよりも小さいデータ量をもつものであればよい。もっとも7台のC D-Rドライブのそれぞれを識別するには数パイトのデータ量があれば十分であるので、 ドライブ識別番号の記録開始位置を、最大記録可能時間の一秒前の位置よりもさらに最大 記録可能時間に近い時間位置にしてもよい。

[0043]

ドライブ識別番号については、リードイン領域およびリードアウト領域は作成されない。 またPMAにもドライブ識別番号の記録開始位置および記録終了位置等を表すデータは記録されない。

[0044]

ドライブ識別番号の記録を終えると、CD-Rドライブ $16a\sim16g$ は終了信号をコンピュータ10に送信する(ステップ64)。終了信号の受信により、書込プログラムに基づくコンピュータ10の処理が終了する。

[0045]

図3は、記録済CDーR作成システムによって作成された記録済CDーRのデータ配置構造を示している。図3に示すデータ配置構造において、左端がCDーRの内周側に、右端がCDーRの外周側にそれぞれ相当する。

[0046]

[0047]

図4は、記録済CD-R作成システムによって作成された記録済CD-Rに基づいて、その記録済CD-Rに画像閲覧プログラムを記録したCD-Rドライブを特定するための処理 (後述するドライブ特定処理プログラムによる処理)の流れを示すフローチャートである。

[0048]

画像閲覧プログラムの記録に用いられたCD-Rドライブを特定する処理(以下,ドライ

40

プ特定処理という)は、記録済CD-Rの最大記録可能時間の一秒前の位置を記録開始位置として記録されているドライブ識別番号を誘出し、ドライブ識別番号によって特定されるCD-Rドライブのドライブ番号等を表示するための処理である。ドライブ特定処理では、ドライブ特定処理プログラムを記憶したコンピュータ・システムと、CD-Rドライブとが用いられる。ドライブ特定処理では、好ましくは上述の記録済CD-R作成システムとは異なるコンピュータ・システムおよびCD-Rドライブが用いられるが、記録済CD-R作成システムのハードディスク18にドライブ特定処理プログラムを記憶させ、記録済CD-R作成システムのハードディスク18にドライブ特定処理プログラムを記憶させ、記録済CD-R作成システムを用いてドライブ特定処理を行ってもよい。

[0049]

CD-Rドライブに記録済CD-Rが装着される。コンピュータ・システムにおいてドライブ特定処理プログラムが実行される。

[0050]

はじめに、最大記録可能時間の読出し命令がコンピュータ・システムからCDーRドライブに送信される(ステップ71)。上述したように、CDーRドライブのメモリには、装填されているCDーRの最大記録可能時間を表すデータが一時的に記憶されるので、メモリから最大記録可能時間を表すデータが読み出され、コンピュータ・システムに送信される(ステップ81)。

[0051]

コンピュータ・システムは、受信した最大記録可能時間よりも 1 秒前の位置に記録されているドライブ能別番号の読出し命令をC D - R ドライブに送信する (ステップ 7 2)。 C D - R ドライブは、読出し命令に基づいて、最大記録可能時間の 1 秒前に相当する位置にピックアップを移動させ、ドライブ識別番号を読取り、コンピュータ・システムに送信する (ステップ 8 2)。ドライブ識別番号がコンピュータ・システムの表示装置の表示画面上に表示される (ステップ 7 3)。

[0052]

このように、記録済CDーR作成システムによって作成された画像閲覧プログラムが記録された記録済CDーRは、画像閲覧プログラムの記録に用いられたCDーRドライブを特定することができる。記録済CDーR作成システムを構成する複数台のCDーRドライブのうちのいずれかに不具合(ドライブ自体の故障、ピックアップの故障、レンズの汚れ等)が生じた結果、不良な記録済CDーRが作成された場合に、いずれのCDーRドライブに不具合が生じているかを簡単に特定することができる。

[0053]

CD-Rには、上述のように、ウォブルグループにあらかじめ最大記録可能時間を表すデータが記録されている。一般的なCD-Rドライブ(および書込みプログラム(ライティング・ソフト))は最大記録可能時間に相当する位置を超えてCD-Rにプログラムやデータを記録することはできない。記録済CD-Rに記録する最大記録可能時間を表すデータとして実際の最大記録可能時間よりも短い時間(CD-R15のウォブルグループに記録される最大記録可能時間よりも短い時間(CD-R15のウォブルグループに記録される最大記録可能時間と相当する位置と実際の最大記録可能時間に相当する位置との間に、ドライブ識別番号を記録するようにしてもよい。

[0054]

また、CD-Rには、上述のように、ウォブルグループにあらかじめ書込まれるプログラム等を最大にしたときのリードアウトの開始時間が記録されている。ドライブ識別番号を、上記書き込まれるプログラム等を最大にしたときのリードアウトの開始時間から開始するリードアウト領域の外側(外周側)に記録するようにしてもよい。ドライブ識別番号が記録されている部分に画像データ等が重ね合わされて記録されることがない。

[0055]

一般的なCDーRドライブやCDーROMドライブを含むコンピュータ・システムでは、 リードイン領域およびリードアウト領域の間に記録されたプログラムやデータを読出すこ とができる。上述のように、ドライブ識別番号は、CDーRの最大記録可能時間に相当す る位置の付近に記録され、リードイン領域およびリードアウト領域は存在しないので、一般的なコンピュータ・システムでは、記録済CDーRに記録されたドライブ識別番号を読出すことはできない。このことを利用して、記録済CDーRの内容(上述の例の場合に、画像閲覧プログラム)を不正にコピーしたCDーR等であるかどうかの判断に、上述のドライブ識別番号を利用することができる。すなわち、一般的なCDーRドライブまたはCDーROMドライブを含むコンピュータ・システムを用いると、ドライブ識別番号を設出すことができないので、記録済CDーRの内容を不正にコピーした場合には、コピーシの記録媒体(たとえば、CDーR)にはドライブ識別番号は記録されないことになる。ドライブ識別番号が記録されていないCDーR等は不正にコピーされたものであることが分かる

【図面の簡単な説明】

【図1】記録済CD-R作成システムのハードウエア構成を示すブロック図である。

【図2】記録消CD-Rの作成の処理の流れを示すフローチャートである。

【図3】記録済CD-R作成システムによって作成されたCD-Rのデータ配置構造を示す。

【図4】プログラムの記録に用いられたCD-Rドライブを特定するための処理の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

10 コンピュータ

11 入力装置

1 2 表示装置

13 マスタ・ディスク

14 CD-ROM ドライブ

1 5 C D - R

16a~16g CD-R F ライブ

18 ハードディスク

10

20

